Лекция 07.02.22

Note 1

b84aca6df42d4d74ad1fea51970c01d9

Пусть $\{(c3::W-линейное\ пространство,\ V\subset W.\}\}$ Тогда V называется $\{(c2::Линейным\ подпространством\}\}$, если $\{(c1::Res)\}$

- 1. $\forall v \in V, k \in \mathbb{R} \implies kv \in V$,
- 2. $\forall v_1, v_2 \in V \implies v_1 + v_2 \in V$.

Note 2

a2e780e4b5ff4b4199b594e34bf762c6

Выражение «V есть линейное подпространство в W» обозначают (сы:

$$V \triangleleft W$$

}}

Note 3

baa489a3d13c4978866a82630be13e73

Пусть W — линейное пространство, $V \triangleleft W$. Тогда $V = \{\{c1: rowe линейное пространство\}\}$.

Note 4

3c2988d9ae174eb4aa377f43ebd61f74

Является ли прямая проходящая через начало координат подпространством в \mathbb{R}^n ?

Да, поскольку любая линейная комбинация векторов на прямой тоже лежит на этой прямой.

Note 5

18b402a364da457aaaf95095b9113dcc

Пусть $W=\mathbb{R}^n, A\sim m\times n.$ Является ли множество

$$V = \{x \in W \mid Ax = 0\}$$

линейным подпространством?

Да, поскольку $\forall u,v\in V,\quad \alpha,\beta\in\mathbb{R}\quad A(\alpha u+\beta v)=0.$

Пусть $V \triangleleft \mathbb{R}^n$. Тогда всегда существует $A \in \mathbb{R}^{\{\!\lceil c2::m \times n\}\!\rceil}$ такая, что $\{\!\lceil c1::m \rceil \}$

$$V = \{ x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0 \}$$

!}

Note 7

dcb727a8588c412db845188bf547fd9e

Пусть $W=\mathbb{R}^n,\quad a_1,a_2,\dots a_n\in W$. Является ли

$$\mathcal{L}(a_1, a_2, \dots a_n)$$

подпространством в W?

Да, является, поскольку любая линейная комбинация линейных комбинаций $a_1, a_2, \dots a_n$ тоже является их линейной комбинацией.

Note 8

d633780bbade46968c2bcb66d05be478

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Всегда ли

$$V_1 \cap V_2 \triangleleft W$$
?

Да, всегда.

Note 9

9c714ab9fa4b457f993438ef25421061

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Всегда ли

$$V_1 \cup V_2 \triangleleft W$$
?

Нет, не всегда.

Note 10

2b9216d113914ad98cbc81b055dc174b

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Тогда

$$\{(c2::V_1+V_2)\} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{(c1::\{v_1+v_2 \mid v_1 \in V_1, \quad v_2 \in V_2\}.\}\}$$

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Тогда

$$\dim(V_1+V_2)= \{\dim V_1+\dim V_2-\dim(V_1\cap V_2).\}$$

Note 12

ecf370041c6b4016a92ca63a4b3675eb

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Всегда ли

$$V_1 + V_2 \triangleleft W$$
?

Да, всегда.

Note 13

fe58542dc0ee4e48ab330cd68be1fd77

Пусть W — линейное пространство, $V \triangleleft W$ и e_1, e_2, \ldots, e_k — предобазис в V.) Тогда в W существует базис вида (с.:

$$e_1, e_2, \ldots, e_k, e_{k+1}, \ldots, e_n$$
.

Note 14

7e41e14368b94d50be88c6e5b025c706

В чем основная идея доказательства теоремы о размерности суммы подпространств?

Дополнить базис в $V_1 \cap V_2$ до базисов в V_1 и V_2 соответственно и построить на их основе базис в $V_1 + V_2$.

Note 15

01ac0beb84404bed8a9f676002a2804c

Пусть

- $e_1, e_2, \dots e_k$ базис в $V_1 \cap V_2$,
- $e_1, e_2, \dots e_k, f_1, \dots f_p$ базис в V_1 ,
- $e_1, e_2, \ldots, e_k, g_1, \ldots g_q$ базис в V_2 .

Как можно построить базис в $V_1 + V_2$?

$$lacksquare e_1, \dots e_k, f_1, \dots f_p, g_1, \dots, g_q$$
 — базис в $V_1 + V_2$.

d6aa3baccb104c5d857dad61f06b75e7

Пусть

- $e_1, e_2, \dots e_k$ базис в $V_1 \cap V_2$,
- $e_1, e_2, \dots e_k, f_1, \dots f_p$ базис в V_1 ,
- $e_1, e_2, \ldots, e_k, g_1, \ldots g_q$ базис в V_2 .

Как доказать, что

$$e_1, \ldots e_k, f_1, \ldots f_p, g_1, \ldots, g_q$$

— базис в $V_1 + V_2$?

Показать, что $\forall i \quad g_i \not\in V_1$, а значит

$$V_1 + V_2 = V_1 \oplus \mathscr{L}(g_1, \dots, g_q).$$

Семинар 09.02.22

Note 1

3fd21160928849f8achc526a60229e49

Пусть e_1,e_2,\dots,e_n и e'_1,e'_2,\dots,e'_n — два базиса в линейном пространстве V. Тогда перехода от базиса e к базису e' называют патрицу C такую, что для любого $v\in V$, если

$$v = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n,$$

 $v = \mu_1 e'_1 + \mu_2 e'_2 + \dots + \mu_n e'_n,$

то

$$C \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \vdots \\ \mu_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix}.$$

}}

Note 2

8fab27df46a451190278cbc1d38698f

 $\{\{e^{2a}\}\}$ Матрицу перехода от базиса e к базису $e'\}\}$ обычно обозначают $\{\{e^{1a}\}\}\}$

Note 3

c9e84965d5ea4157b50f6576e2cbddad

Пусть e_1, e_2, \ldots, e_n и e'_1, e'_2, \ldots, e'_n — два базиса в линейном пространстве. Как в явном виде задать матрицу $C_{e \to e'}$?

Столбцы $C_{e \to e'}$ — это координаты векторов e'_1, e'_2, \dots, e'_n в базисе e_1, e_2, \dots, e_n .

Лекция 14.02.22

Note 1

825ha05cha0f4850806682f4dh48f5a1

Пусть W- линейное пространство, $V_1,V_2 \triangleleft W$. ((c2:) Сумму V_1+V_2)) называют ((c1:) прямой суммой,)) если ((c2:) $V_1\cap V_2=\{0\}$.

Note 2

90c98477312541878454fb9689685fc8

 $V_1 \oplus V_2$.

Note 3

951dc5cc9d7d4722ac40423e92273c7

Пусть V_1 и V_2 — два линейных подпространства. Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1. ${\{(c1::V_1+V_2-прямая сумма;)\}}$
- 2. $\{(c2): \dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2; \}\}$
- 3. $\{c3: Для \ любого \ a \in V_1 + V_2 \ разложение разложение <math>a$ в сумму $v_1 + v_2$, где $v_1 \in V_1, v_2 \in V_2$, единственно.

Note 4

fc93fb548c854d70af3f9cf3017866cb

В чем основная идея доказательства того, что если для любого $a\in V_1+V_2$ разложение разложение a в сумму v_1+v_2 , где $v_1\in V_1, v_2\in V_2$, единственно, то V_1+V_2 — прямая сумма?

Показать, что если $a=v_1+v_2\in V_1\cap V_2$, то $v_1=v_2=0$.

Note 5

78239c298e504fa9841235fdd06ac419

«(ксз::Монотонность размерности подпространств))»

Пусть W — линейное пространство, $V \triangleleft W$. Тогда

- $1. \ \{\{\operatorname{cl}: \dim V \leqslant \dim W,\}\}$
- 2. $\operatorname{dim} V = \operatorname{dim} W \iff V = W.$

 $\{(c3)$. Отображение $f:V \to W\}\}$ называется $\{(c2)$ линейным отображением, $\}\}$ если $\{(c1)\}$

1.
$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$
, $\forall x, y \in V$,

2.
$$f(\lambda x) = \lambda f(x), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, x \in V.$$

Note 7

008d3f9d2224ec38cb2e9b8a78aab6

Линейное отображение так же ещё называют (спринейным оператором.)

Note 8

df5862f6f1d4456cb943a7f07c8d8b68

Линейный оператор $f:V\to W$ называется (клаизоморфизмом линейных пространств) тогда и только тогда, когда (клаиз) f — биекция.

Note 9

d8bd78dfda034119ae049b476da96449

Линейные пространства V и W называются (сп. изоморфными) тогда и только тогда, когда (см. существует изоморфизм

$$f: V \to W$$
.

Note 10

244f456313a24261b688216f4b7f100a

Отношение (с2: изоморфности) обозначается символом (с1:

 \simeq

Note 11

7112c4ddaf614005b6a37c3f4fbd3edc

Если $f:V \to W$ — изоморфизм, то $f^{-1}:W \to V$ ((c1::— тоже изоморфизм.))

Отношение изоморфности удовлетворяет аксиомам отношения (кака) эквивалентности.)

Note 13

9fa02b16e5e74fcea192355d84b99109

Пусть V,W — конечномерные линейные пространства. Тогда

$$\{\text{c2::} V \simeq W\}\}\{\text{c3::} \iff \text{optimized in } V = \dim W.\}$$

Note 14

13b90eb2ff704cc69e067a3f047966cc

Пусть $f:V\to W$ — линейный оператор. Тогда патрицей линейного оператора f в паре базисов в V и W соответственно, называют патрицу A, переводящую координаты любого вектора $v\in V$ в координаты вектора $f(v)\in W$ в соответствующих базисах.

Note 15

d8ecf4d0e7a546668528944588ba6060

«(кс2::Теорема о матрице линейного оператора))»

Пусть $f:V \to W$ — линейный оператор,

- $\{(c3::e_1,e_2,\ldots,e_n)\}$ базис в V,
- $\{e^3: \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m\}$ базис в W.

Как в явном виде задать матрицу оператора f в этих базиcax?

j-ый столбец — это координаты вектора $f(e_j)$ в базисе $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \ldots, \tilde{e}_m.$

Note 16

1235d9dc6038426387ee1c7475309a4f

Как можно компактно перефразировать утверждение теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e) = \tilde{e}A.$$

8e1ba2b68d414caeb7d229ba34833e8d

В чем ключевая идея доказательства теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e\lambda) = f(e)\lambda = \tilde{e}A\lambda$$

 $f(e\lambda) = f(e)\lambda = \tilde{e}A\lambda,$ где λ — координаты вектора из V в базисе e.

Note 18

b595ad9b198f46299eb5af10d49e413d

Композиция линейных операторов — тоже (кладинейный оператор.

Note 19

Матрица композиции линейных операторов есть (стапроизведение матриц этих операторов.

13db7f12a2a14ffca2f5a00107cd3a07

Пусть $f:V\to W$ — линейный оператор, A — матрица оператора f в базисах e и \tilde{e} соответственно. Как преобразуется матрица A при замене базисов $e\to e', \tilde{e}\to \tilde{e}'$?

$$A' = C_{\tilde{e} \to \tilde{e}'}^{-1} A C_{e \to e'}.$$

Note 2

015e02c15f134a53b50a24729fb6ac3d

Пусть $f:V\to V$ — линейный оператор, A — матрица оператора f в базисе e. Как преобразуется матрица A при замене базиса $e\to e'$?

$$A' = C_{e \to e'}^{-1} A C_{e \to e'}.$$

Note 3

e3c3292adefb4657a177843c8840476d

Пусть $f:V \to V$ — линейный оператор, A и A' — матрицы оператора f в двух базисах e и e' соответственно. Тогда $\det A' = \ker \det A$.

Note 4

79b8fed369c447dfb53f352258ed6940

Педа
 Определителем оператора $f:V\to V$) называется (ст.:
 оператора f в произвольном базисе.

Note 5

79b8fed369c447dfb53f352258ed6940

Рангом оператора $f:V \to V$)) называется (перанг матрицы оператора f в произвольном базисе.)

Note 6

d36be29fb7a342599a7f73709043bb1f

 $\{\{c2\}\}$ След матрицы $A\}\}$ обозначается $\{\{c1\}\}$ ${
m tr}$ $A.\}\}$

Пусть
$$A\in\{(\mathcal{C}^n\mathbb{R}^{n imes n})\}$$
. Тогда $\{(\mathcal{C}^n \text{ tr }A)\}\stackrel{\mathsf{def}}{=} \{(\mathcal{C}^n \mathbb{R}^n \hat{a}_{ii})\}$.

55e76656e4fc4920969acdfb57634355

Note 9

1da0c4fffac341f89821707b4a1b38a6

Пусть $f:V \to W$ — линейный оператор. Тогда

$$\{\{c2: \ker f\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1: f^{-1}(\{0\}).\}\}$$

Note 10

f8fe0ceb74f84386932c4100743fb775

Пусть f:V o W — линейный оператор. Тогда

$$\{\{c2:: \text{im } f\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: f(V).\}\}$$

Note 11

56a80e8376154f29b490e470ceac8bc3

Пусть $f:V \to W$ — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда $\ker f \triangleleft V$?

Да, поскольку линейная комбинация нулей f — тоже нуль f.

Note 12

28f55b0f2daa4b35b1859196e2d41ed

Пусть $f:V \to W$ — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда $\ker f \triangleleft W$?

Hет, ker $f \triangleleft V$.

Пусть $f:V \to W$ — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда $\operatorname{im} f \triangleleft W$?

Да, поскольку
$$\forall f(u), f(v) \in \operatorname{im} f$$

$$\alpha f(u) + \beta f(v) = f(\alpha u + \beta v) \in \text{im } f.$$

Note 14

7b17eb03a5e640f8bddefa0aaa6656c3

Пусть $f:V \to W$ — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда іт $f \triangleleft V$?

Hет, im $f \triangleleft W$.

Note 15

ic7bf3d386eb4fa181cdb696fc0f9ab5

Пусть $f:V \to W$ — линейный оператор. Как связаны размерности V, $\ker f$ и $\operatorname{im} f$?

$$\dim \ker f + \dim \operatorname{im} f = \dim V.$$

Note 16

b6ef54a20af44801aceb30b556b95011

Пусть $f:V \to W$ — линейный оператор. В чем основная идея доказательства следующей формулы?

$$\dim \ker f + \dim \operatorname{im} f = \dim V$$

Дополнить базис в $\ker f$ до базиса в V и построить из них базис в $\operatorname{im} f$.

Пусть $f:V \to W$ — линейный оператор,

- e_1, e_2, \dots, e_k базис в $\ker f$;
- $e_1, e_2, \ldots, e_k, e_{k+1}, \ldots, e_n$ базис в V.

Как выглядит базис в im f?

 $f(e_{k+1}),\ldots,f(e_n).$

Note 18

8a962591377f49c1a6b297a1efe008e9

Пусть $f:W \to W$ — линейный оператор. Тогда

$$\dim\operatorname{im} f=\{\operatorname{cl::}\operatorname{rk} f.\}$$

Note 19

acbea4466f54360bc19e2065a44fc95

Пусть $f:W \to W$ — линейный оператор. Как показать, что

$$\dim \operatorname{im} f = \operatorname{rk} f$$
?

Показать, что в координатном выражении $\operatorname{im} f$ есть линейная оболочка столбцов матрицы оператора f.

Note 20

a85a7d7b1e3d47939cc717cb8da889ac

Пусть $f:W\to W$ — линейный оператор. (ст.:Пространство $V\lhd W$)) называется (сг.:инвариантным относительно оператора f,)) если (ст.:

$$f(V) \subset V$$
.

Note 21

e3d31c73908d4103b6c9caf2377e4432

Примеры инвариантных подпространств в контексте произвольного оператора $f:W\to W.$

e64a247c0efb47f8be38d4ab4ef17b05

Пусть $f:W\to W$ — линейный оператор, e_1,e_2,\dots,e_n — ([cd:: дополнение до базиса в W базиса e_1,e_2,\dots,e_k в инвариантном подпространстве $V \triangleleft W$.)] Тогда ([cd:: матрица оператора f в базисе e_1,e_2,\dots,e_k)) примет вид

$$A = \{ \{ \mathtt{cli} \left[egin{matrix} T_{11} & T_{12} \ 0 & T_{22} \end{array}
ight], \} \}$$

где T_{11} — это {{сенматрица $f|_V$ в базисе e_1,e_2,\ldots,e_k .}}

Лекция 28.02.22

Note 1

932dc2853764661928eedc8d44ddd74

Линейный оператор $f:W\to W$ называется (педеневырожденным,) если (пете $\det f\neq 0$.)

Note 2

e565e676da342fb8cdacf4d62de05e8

Пусть $f:V \to V$ — линейный оператор. Следующие 5 условий эквивалентны:

- 1. f невырождено; {{c1::
- 2. $\ker f = \{0\};$
- 3. im f = V;
- 4. $\operatorname{rk} f = \dim V$;
- 5. f биекция.

Note 3

8f9f5108ac8847299f21fd40619c6612

Пусть $f:W\to W$ — линейный оператор. Как доказать, что если f — невырожденный оператор то f — биекция?

Показать, что если f задаётся матрицей A, то f^{-1} задаётся матрицей A^{-1} .

Note 4

0c8915aebdc24427ab211efa79c6e07a

Пусть $f:W\to W$ — линейный оператор. Как доказать, что если f — биекция, то f — невырожденный оператор.

$$\det(f \circ f^{-1}) = |E| \implies \det f \neq 0.$$

Пусть $\{(c): f: V \to V$ — линейный оператор. $\}$ Тогда $\{(c):$ число $\lambda \in \mathbb{C}\}$ называется $\{(c):$ собственным значением оператора f, $\{(c): \}$ если $\{(c): \}$

$$\exists v \in V \setminus \{0\} \quad f(v) = \lambda v.$$

}}

Note 6

0b8dcb8a69748a0a51393ae495884b4

Пусть $\{(c): f: V \to V -$ линейный оператор. $\}$ Тогда $\{(c): Bektop v \in V \setminus \{0\}\}$ называется $\{(c): CobctBehthim Bektopom оператора <math>f_{,}\}$ если $\{(c): CobctBehthim Bektopom one paropa <math>f_{,}\}$ если $\{(c): CobctBehthim Behthim Bektopom one paropa <math>f_{,}\}$ если $\{(c): CobctBehthim Behthim B$

$$\exists \lambda \in \mathbb{C} \quad f(v) = \lambda v.$$

33

Note 7

22a614bf26ea4db3ae297b5c647e651

 $\{(c2)$: Спектром оператора $\}$ называется $\{(c1)$: множество собственных значений этого оператора. $\}$

Note 8

1f331a6bd4c84dc4996f323fd40b5a22

 $\{\{cancellangeright cancellangeright conservation for the conservation of the conser$

Note 9

ff82c9b056384c19b0a176b637c3941

Пусть $\{(c3): f: V \to V -$ линейный оператор, $\lambda \in \mathbb{C}$. $\}$ Тогда λ является собственным значением f $\{(c2):$ тогда и только тогда, когда $\}$ $\{(c1):$

$$\det(f - \lambda E) = 0.$$

}}

Note 10

a96c7b61477946699a72e8a792c8bf75

Пусть $\{(c): f: V \to V - \text{линейный оператор.}\}$ Тогда $\{(c): y \text{рав-нение}\}$

$$\det(f - \lambda E) = 0$$

)) называется ((с.)-характеристическим уравнением оператора f.))

$$\det(f - \lambda E)$$

)) называется ((с.)-характеристическим многочленом оператора f.))

Note 12

76ac89d4ea7486080b6c2c8473946d9

Пусть $f:V \to V$ — линейный оператор. Почему

$$\det(f - \lambda E)$$

является многочленом переменной λ ?

Если A — матрица оператора f, то $|A-\lambda E|$ — многочлен переменной λ .

Note 13

5376672e8b21438896bc774aa4ac2275

Пусть

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}.$$

Тогда

$$\left\{ \left\| \begin{matrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{matrix} \right| \right\} = \left\{ \left| \left| A \right| - \lambda \operatorname{tr} A + \lambda^2. \right| \right\}$$

Лекция 07.03.22

Note 1

0d6c679eh377462e90e8ac9hha29dd61

Пусть $f:W\to W$ — линейный оператор. ([c2::Характеристический многочлен оператора f[]) обозначается ([c1::

$$\chi_f(\lambda)$$
.

Note 2

78106143b649485eb1c075b2388eb22c

Пусть ((c3): $f:W \to W$ — линейный оператор и $V \triangleleft W$ инвариантно относительно f.)) Тогда

{{c2::
$$\chi_{f|_V}(\lambda)$$
}} — {{c1::делитель $\chi_f(\lambda)$.}}

Note 3

5deeef304fd8465bbff331e4241bde67

Пусть $f:W\to W$ — линейный оператор и $V \triangleleft W$ инвариантно относительно f. Тогда

$$\chi_{f|_{V}}(\lambda)$$
 — делитель $\chi_{f}(\lambda)$.

В чем основная идея доказательства?

Показать, что $\chi_f(\lambda)$ — определитель соответствующей квазитреугольной матрицы оператора f.

Note 4

cdb0a7bde4e044e48a5a798a8052f163

Пусть $f:W\to W$ — линейный оператор. (ст. Множество всех собственных векторов f с собственным значением λ , объединённое с нулём,)) обозначается ((сг. $V_f(\lambda)$.))

Note 5

545e4fc3988d45fdafc099f74fe38f36

Пусть $f:W\to W$ — линейный оператор, λ — собственное значение f. В кратком выражении

$$\{ (c2::V_f(\lambda)) \} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ (c1::\ker(f-\lambda E).) \}$$

Пусть $f:W\to W$ — линейный оператор, λ — собственное значение f. Всегда ли

$$V_f(\lambda) \triangleleft W$$
?

Да, всегда, потому что $V_f(\lambda) = \ker(f - \lambda E)$.

Note 7

de964305c22b4993819a8d5095504e53

Пусть $f:V\to V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f. (сл. Размерность $V_f(\lambda)$) называют (сл. геометрической кратностью собственного значения λ .)

Note 8

f6b8139d2f0e46d38a2dd075ff83b2f

Пусть $f:V\to V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f. Постреметрическая кратность собственного значения λ обозначается (СП- $S_f(\lambda)$.)

Note 9

eff 6d05e42b34f078450044f6153939b

Пусть $f:V\to V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f. (сл. Кратность λ как корня χ_f) называют (сл. алгебраической кратностью собственным значением λ .)

Note 10

856a933db82641cd87b0ee5f34647b1a

Пусть $f:V\to V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f. Поставленное значения λ обозначается поставления λ обозначается λ

Note 11

b7431a88515043deacf49cf7fdb735c6

Пусть $f:V \to V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f. Тогда (кл.: $S_f(\lambda) \leqslant m_f(\lambda)$.)

Пусть $f:V \to V$ — линейный оператор, λ — собственное значение f. Тогда $S_f(\lambda) \leqslant m_f(\lambda)$.

В чем основная идея доказательства?

Показать, что $V_f(\lambda)$ инвариантно относительно f $\implies \chi_f$ делится на $\chi_{\tilde f}$, где $\tilde f=f|_{V_f(\lambda)}.$

Note 13

58579b404ae34478b736df96c853c6e6

Пусть f:V o V — линейный оператор, λ — собственное значение f, $\text{(CC)} \tilde{f} = f|_{V_f(\lambda)}$. Погда

$$\text{(c3::}\chi_{\tilde{f}}(t)\text{)}=\text{(c1::}(\lambda-t)^{S_f(\lambda)}\text{)}$$

Note 14

8d63ff53045545709809018e1492b231

Пусть $f:V \to V$ — линейный оператор, λ — собственное значение $f,\ \ \tilde{f}=f|_{V_f(\lambda)}.$ Откуда следует, что

$$\chi_{\tilde{f}}(t) = (\lambda - t)^{S_f(\lambda)}$$
 ?

 $ilde{f}$ представляется матрицей λE порядка $\dim V_f(\lambda)$.

Note 15

a3h9ha1c4e884a7hh1e3c4764f063d1f

((c2):Оператор $f:x\mapsto \lambda x$, где $\lambda\in\mathbb{R}$,)) называется ((c1):скалярным оператором.))

Note 16

51a455604c9c4d7eadc3fe5ab0af6397

Пусть $\{(c): f: V \to V - \text{линейный оператор.} \}$ f называется $\{(c): f: V \to V - \text{линейный оператор.} \}$ если $\{(c): f: V \to V - \text{линейный оператор.} \}$ f называется f называется

 $\{\{a_1, A_2, \dots, a_n\}$ на диагональная матрица с элементами a_1, a_2, \dots, a_n на диагонали $\{\{a_1, a_2, \dots, a_n\}\}$

$$\operatorname{diag}(a_1, a_2, \ldots, a_n).$$

Note 18

8066b576097a49fb9d5aa3c4580a27c5

Пусть $f:V\to V-$ линейный оператор. Если а базисе e_1,e_2,\ldots,e_n матрица оператора f равна $\mathrm{diag}(a_1,a_2,\ldots,a_n)$, то $\{c_2:e_1,e_2,\ldots,e_n\}$ — $\{c_4:c_5$ собственные векторы f_5

Note 19

9e6a7fb9c8e4f04a3711d479f2c628e

Пусть $f:V\to V$ — линейный оператор. Если а базисе e_1,e_2,\ldots,e_n матрица оператора f равна $\mathrm{diag}(a_1,a_2,\ldots,a_n)$, то $\{(c_2,a_1,a_2,\ldots,a_n)\}$ — $\{(c_3,a_2,\ldots,a_n)\}$ — $\{(c_4,a_2,\ldots,a_n)\}$ — $\{(c_4,$

Note 20

1176411a2bf147348b94dd69b9bbad73

Пусть $\{(-4):f:V\to V$ — линейный оператор. $\}$ Тогда оператор f $\{(-2):$ Диагонализуем $\}$ $\{(-2):$ Тогда и только тогда, когда $\}$ $\{(-1):$ Для любого собственного значения λ

$$S_f(\lambda) = m_f(\lambda).$$

}}

Note 21

ca827a11abb047fda276763e1e593ef1

В чем основная идея доказательства критерия диагонализуемости оператора (необходимость)?

Покзать, что если f представляется матрицей $\mathrm{diag}(a_1,a_2,\ldots,a_n)$, то по определению

$$\chi_f(\lambda) = \prod_{i=1}^n (a_i - \lambda).$$

Пусть $f:V\to V$ — линейный оператор, (са: $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ — различные собственные значения оператора f,)) (са: $\forall j\ v_j\in V_f(\lambda_j)$.)) Тогда (са: система векторов v_1,\dots,v_n линейно независима.)

Note 23

2a1e5294e5c34d889ca747ab0b44fa0a

Пусть $f:V\to V$ — линейный оператор, $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ — различные собственные значения оператора $f, \forall j \ v_j \in V_f(\lambda_j)$. Тогда система векторов v_1,\dots,v_n линейно независима. В чем основная идея доказательства?

Применяем f к произвольной равной нулю линейной комбинации, пока не получится СЛАУ с основной матрицей — определителем Вандермонда.

Note 24

cfe344113f4e40b2b27ecfee11beb647

В чем основная идея доказательства критерия диагонализуемости оператора (достаточность)?

Составить систему векторов из базисов в $V_f(\lambda_j)$ и показать, что она является базисом V.

Note 25

fbb72d710ce84fe6b5237ee1f15112a8

Почему система векторов, составленная в доказательстве критерия диагонализуемости оператора (достаточность), является порождающей?

Из условия $\dim V_f(\lambda_j)=m_f(\lambda_j)$, а значит система содержит $\deg \chi_f=\dim V$ элементов.

Note 26

5fd54902e7f34d00bad3222902a6bdf6

Почему система векторов, составленная в доказательстве критерия диагонализуемости оператора (достаточность), является линейно независимой?

Любая её линейная комбинация есть линейная комбинация системы векторов v_1, \ldots, v_n , где $v_i \in V_f(\lambda_i)$.

Note 27

435490ce764048d9a55b762d6175cf59

Если оператор $f:V\to V$ имеет $\dim V$ различных собственных значений, то $\{(c):f$ диагонализуем. $\}$

Note 28

8757ff57337847268575f5903d640f08

Как доказать, что если оператор $f:V\to V$ имеет $\dim V$ различных собственных значений, то f диагонализуем.

$$\forall \lambda \in \operatorname{spec} f \quad 1 \leqslant S_f(\lambda) \leqslant m_f(\lambda) = 1$$

$$\implies S_f(\lambda) = m_f(\lambda).$$

Note 29

b7cd455d24424dd0879b90d7cad89a6b

Пусть пространство $V=V_1\oplus V_2$.) (сп. Оператор $P:V\to V$, переводящий сумму v_1+v_2 векторов из V_1 и V_2 соответственно в вектор v_1 ,)) называется (сг. Оператором проектирования на V_1 параллельно V_2 .)

Note 30

522c1911d5d04c898b070c53537026b2

Пусть $V=V_1\oplus V_2$ и $P:V\to V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$\operatorname{im} P = \{\{c1:: V_1.\}\}$$

Note 31

0e8f1308502e41f9bfbddc3a9a153514

Пусть $V=V_1\oplus V_2$ и $P:V\to V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$\ker P = \{\{\mathrm{cl}: V_2.\}\}$$

Пусть $V=V_1\oplus V_2$ и $P:V\to V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$\operatorname{spec} P = \{\{c1:: \{0, 1\}.\}\}$$

Note 33

148f428dbef544a9a7ad66228e473bea

Пусть $V=V_1\oplus V_2$ и $P:V\to V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$m_P(0) = \{\{\operatorname{cli}: \dim V_2.\}\}$$

Note 34

d4a2a9780d1a4e1db35238e91f3875b9

Пусть $V=V_1\oplus V_2$ и $P:V\to V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$S_P(0) = \{\{c1:: \dim V_2.\}\}$$

Note 35

322376ccf5e4418bb64b5e8b886d8aa

Пусть $V=V_1\oplus V_2$ и $P:V\to V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$m_P(1) = \{\{c1:: \dim V_1.\}\}$$

Note 36

c81e19cdfaa649f18565d2f7625646ce

Пусть $V=V_1\oplus V_2$ и $P:V\to V$ — оператор проектирования на V_1 параллельно V_2 . Тогда

$$S_P(1) = \{\{c1:: \dim V_1.\}\}$$